

特 許 願(4)

1. 売明の名称

テフソサンカプラジョウロラシマクラクマ 変変数化物系を開始的

2. 邓明 者

プルヴァンプドウェシカイダン 神奈川希藤沢市住堂西海岸 a -タ ペラ にロシー 田 恒 施

3. 特許出顧人

(はかま 名)

神奈用系模式市神奈川区宝町 4 香地 (300) 日 遊 名 前 平 非 丈 会 社

4.代 理 人

同 所 〒100 東京都千代田区電が図3丁目2番4号 吸山ビルディング7階 記述 (581) 2241番 (代本)

(SSG) 氏 8 弁理士 杉 村 暁 秀 (data 1 4)

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51-91890

❸公開日 昭51. (1976) 8.12

②特願昭 チャーノバナイ

②出願日 昭知.(1975) /. 30

審查請求 未請求

(全4 頁)

庁内整理番号

6618 4A 7406 4A 8841 42

52日本分類.

1318)6/1 13(7)A/1 50 Int. C12.

BOIJ 13/7611 BOIJ 23/26 BOID 43/34

羽 和 音 名明の名称 密索酸化物腺支用酸螺 特許額求の範囲

次の一般式

 $L_{0,T}Rh_{Q}\Delta_{0,B}Co_{0,B}Pd_{\beta}Rn_{0,A}O_{3-T}$ (但し $\alpha+\beta-0.2$, $0.1\leq \alpha \leq p.2$, $0\leq p\leq 0.1$, $0\leq r\leq 0.9$, Lie La thirt の事数または複数元素、A は Pe thirt H1 の単数または複数元素)で表わされる現合機化労から成ることを特徴とする電素機化的最宏用数据。

1発明の野組を説明

本発明は辞気ガス、特に自動車の辞気ガス中の登録限化者の除去に好産な選集使化物数会用態 単に関するものである。

最近の自動車の辞銭ガス気部において、辞気ガス中の智素酸化物を除去する方法の一つとして触線を用いる方法が考えられている。これまで自金素金属、金属酸化物などの機構が数多く研究されているが、これ等の機構は欠点が多く、実用に供する高級に性能の良い機能は発売されていない。

本希明の目的は上記従来の被嫌の欠点を無くし、 登課機化物の販去率が高く且つ寿命の乗い算気が ス用の電素機化物酸去消斂媒を提供せんとするに ある。

この為本角明の破疾は次の一般式、

化物から構成されるととを特徴とする。

すなわち本発明の冠常酸化物の顧去に好消を無 握はランタンまたはイツトリウムの単独または視 **散元楽と、ロジウムと、ニフケルまたは彼の単独** または視束元素と、コペルトと、パラジウムと、 |ルテニウムとのペロプスカイト系の結晶構造を有 する複个膜化物より現る。

、上記本発明の機能の組成でおいて、ロジウムと パラジウムは朝台を変え得るがロジウムのほが0.1 未満にたると耐久性が劣るので不適当である。眼 湯においては、「が 0.4 以上になると養者が少な くなり、強能性性が考る。またでは負すなわち膜 激がよ以上にたることは実力では存在したかつた。

本男明の娘様はアルミナ寺の耐火物からなるべ レフト状態体を充住ハニカム状態体化付着させて 用いることが譲せしい。根体に付着させる方法は かかる触媒の祖族の金属の水溶性化合物の混合水 遊波に担体を含度し、乾燥し、空気中で流成する 方法が良好な強盛を提供する。また従来の順産方 法である先に当職競艦組成物を形成せしめた後裔。 特別 昭51-91890(2)

着剤を用いて担体に付着させる方法によると、生 成した触媒の性能が射途の方法で観遊した触媒の 性能より悪い。

担体に破綻を構成する金属の水溶液を付着させ る原表初にランミンまたはイフトリウムの単独ま たは両者を混合し、その水槽液をつくつて退体に 付着させ、焼皮することにより担体にランタンま たはイフトリウムの酸化物を形成する。しかる後 他の金属の化合物の水溶液をつくり、テンタンセ よび/えたはイットリウムと同様の方法で担体に 付着させて説成することにより懐保を保造する方 依は一層好ましい方法である。

本発明を次の実施例なよび参考例により説明す

実施例 1

- 硝使ランタン 29.2399 。硝酸ロジウム 3.3/39, 「硫酸部 / 鉄ま.088 F . 硫酸ニフケル ま.810 F , 硝重コ パルト 4.4709 . 塩化ペラジウム 1.420月 .三塩化ル テニウム 8、3809を遺量の獲賀水に溶解し、値やか に蒸発花面した。 生成者 モメノウ 乳鉢にてよくす 。

り返せ水常雰囲気中 550°C でま時間が低した後、 空気奪服気中 870°C で / S 時間か焼して酸化物の 数束を得た。生成物は LaTeO3のX 強無折認と同様 の解析図を示した。

上記載点の責話性を勧載を得るために下記に送 べるような興報方法を行なつた。

見掛け体徴 600~ 630ぱのハニカム状担体にアル ミナコーティング海波を用いてアルミナコーティ ングした(アルミナコーテイング溶液はアルミナ 分としてお祖生を言むてんミナゾルにて一てん ミナ粉末をアルミナゾルに対し重量比では~4.7 に混合したものをポールミルで提弁して製造したla このアルミナコーティングされたハニカム状態体 を 80°C で 4時間展度乾燥した後空気多通気中 450°O でょ時間か成した。

硝酸タンタン 2年、2309 を無賀水 360㎡に 物房し、 上記のハニカム状態体をランタン音根に含要し、 記憶接空気事団気中 730°0 で / J 時間が焼してへ ニカム状组体上にランタン酸化物を得た。

酸ロジウム 4.3/4 9 , 硝酸第 / 鉄 8.0889 ,研蔵ニフ ナル 5.8/09, 宿 酸コペルト 4.4709 , 塩化ペラダウ A 1.420 B,三塩化ルナニウム B.380 Bを含有する槽 放正是被合设し、引きあげた後還元性ガス(強化 水鬼)中にしてらく牧鰧(a s /min で3分種皮) した後、水泉等消傷中 530°C たてょ時間が続した。 との後に処理した祖体を空气雰囲気中 470°C で/♪ 時間焼成して次の組成

Lao., Rho., Feo. 85 Wio. 28 Coo. 2 Pdo., 1 Rno. 403 - 7 を存する頻度を得た。

突癌例 2

見かけ体徴 600 ~ 650 ㎡のセラミ フクスハニカ ム状组体に実着別1と同様にアルミナコーティン ダ波をコーティングし、約 80°0程度で約 4 時間配 。 強した後、空気雰囲気中 450°C で 3 時間か続して 。

次に裏倒水 360 単に研 酸イツトリウム (2).4/08) ·を神祭し、上紀徂徠を含長し、空気雰囲気中750°C で!よ時間が低し、イフトリウムの酸化物を存た。 次式上記帳組した担保を、職留水 360 世中に第 。 生成したイフトリウム 酸化物 をさらに置省水 360 丈。 中に段後ロジウム 3.2009、前後第 / 鉄 //・/879、硝酸・ニッケル 8.0389、闭酸コベル) 6.4649、塩化 パラジウム /・9439 社よび三塩化ルテニウム //・5939 社会有する存在に浸液、含量した後、硫化水素等用気中(2 & / nin 程度)にしばらくさらした。 然る後水電 4 時気中 550°0 で 3 時間か使した後、空気響 随気中 870°C で /・3 時間鏡成して複雑を存た。生成した破壊の組成は

Y_{0.7}Hh_{0.1}F9_{0.28}Hi_{0.28}Oo_{0.2}Pd_{0.1}Ru_{0.4}O₃ - r でもつた。

実場別 3

見掛けな城 600 ~ 650 cd のセラミックスハニカ 人状担体に海場所 1 と同様にアルミナコーテイン グ波をコーティングし、約 50° C で約 5 時間 乾燥 した会、空気非磁気中 650° C で 3 時間が提して扱 体を得た。

次に蓋留水 360 単に破壊イフトリウム 21-9/09。 随職ロジウム 2 . 2009 府後第 5 秋 //-/879 。研験ロ フケル 8 . 0389 。研放コペルト 4 . 9689 。近化パラ フウム / . 9689 および三強化ルテニウム // . 9989を 特研 駅51-91890(3) 含有する溶液化上配担体を浸液、含透し、取り出した後、硫化水繁中(21/min) にさらし、各元素を現化密として固定した。然る後実も例 2 と同様に知過して実施例 2 と同様の触数を得た。

多考例

研験ストロンチ 9 A Sr (RO_S) $_2$ 0.99 , 码酸コメルト $CO(RO_S)_2$ $-4R_2O_5$ $-4R_5$ $-4R_5$ -

実施例 1 シェび 2 と逆来法で報道した従来の設 磁組集物である参考所の各該英を、一度化選素 500ppm, 度化水素 500ppmc ,一度化炭素 / .5 % 。 水 10.0 % ,機器登業からなるガスを用いて性能評価 を行った。微性能評価は該媒完成時と耐久鉄象役 ~

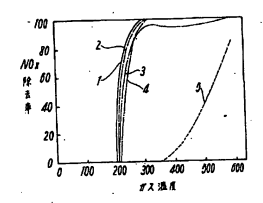
・すなわち自動車のエンジンの辞気管に物像を取付 けょ万〜鬼行に相当する期間軽速後再度性能を罪 値した。その結果を設付選に示す。但し参考例の 験試は性弱が悪く、耐久試験は行わなかつた。

商業付回面中由級「および」はそれぞれ実電例 1 で得た地域の初期性能および耐久後性能を示し、 曲線 3 および 4 はそれぞれ実電例 5 で得た映成の 初期性能および耐久後性能を示し、曲線 5 は急考 例で得た技能の初期性能を示す。実現例 5 も実態 例 1 、2 と程度同様の性質を示した。

との評価飲動でも明らかを如く、本発明の無性 は窒息酸化物の原虫性患が良く、しかも耐久性が 良好であり、辞気ガス処理用数据として値めて有

4 図面の簡単な似明

添付図園は実施院12250を登場所の 情報の評価就験結果を示す曲単図である。



```
5. 派附啓頼の目録
```

6. 耐起以外の発明者、特許出願人または代理人

〒100 東京都千代田灰管が図3丁目 2番4号 園山ビルティング7 新 電気(581) 2241号(代以)

BEST AVAILABLE COPY